



BOILERE COMBinate DE MARE CAPACITATE PENTRU SISTEME DE ÎNCĂLZIRE ȘI DE APĂ CALDĂ MENAJERĂ CU SERPENTINĂ SANITARĂ ȘI SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ

V 11S 500 75 HYG 5.0 C

|   |                     |
|---|---------------------|
| Capacitate  | 458 L               |
| Greutate netă   | 139 kg              |
| Izolație  | 50 mm               |
| Suprafața schimbătorului de căldură S1                  | 1.65 m <sup>2</sup> |
| Capacitate schimbătorului de căldură S1                 | 10 L                |
| Pierderi termice $\Delta T$ 45K                         | 95 W                |
| Clasă energetică  | C                   |
| Temperatură maximă de lucru                             | 95 °C               |
| Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură | 95 °C               |
| Presiune nominală a rezervorului de apă                 | 3 bar               |
| Presiune nominală a schimbătorului de căldură           | 10 bar              |
| Diametru  | 750 mm              |



Suprafața serpentinei sanitare

5 m<sup>2</sup>

Capacitate nominală a serpentinei sanitare

26 L



## Informații

V 11S 500 75 HYG 5.0 C

- Producție instantanee de apă caldă menajeră prin serpentina din inox, tip AISI 316L
- Cantitate minimă de 28 litri stocată în serpentină pentru utilizare instantanee (încălzire rapidă)
- Presiune maximă de lucru pe serpentina de inox – 10 bari
- Temperatura maximă de lucru în serpentina de inox – 95°C
- Izolație din PU de înaltă eficiență
- Rezervor de acumulare de joasă presiune (3 bari), destinat acumulării și distribuirii energiei furnizate de 4 surse diferite de energie
- Posibilitatea instalării a 4 senzori termici
- Debit maxim de apă caldă menajeră cu rezervor de acumulare încălzit – 1500-1700 l/h

## Informatii gama

V 11S 500 75 HYG 5.0 C

Rezervoare ce combină acumularea agentului termic și producția instantanee a apei calde menajere echipate și cu o serpentină termică. Gama de produs include modele cu volume de 500, 800 și 1000 de litri.